


<p>Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д.22</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заведующий  А.С. Ибатулина 01 «04» 2024</p>
<p>Производственная лаборатория Отдела охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности Дирекции по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности (ПрЛаб ООТППЭБ ДОТППЭБ), 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, земельный участок примерно в 130 м от ориентира по направлению на юго-восток: ул. Портовая, 22, здание управления 1-го грузового района с инв. № 123 (ул.Портовая, 52), тел. 8 (4236) 61-98-39, e-mail: Antonina.Ibatulina@nmtport.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21НН36 от 15.11.2018г. срок действия – бессрочно.</p>	

ПРОТОКОЛ
исследований (испытаний), измерений
№67-А от 01.04.2024

Наименование образца испытаний:	атмосферный воздух
Заказчик, юридический адрес:	Акционерное общество «Находкинский морской торговый порт» (АО «Находкинский МТП») 692904, Россия, Приморский край, г.Находка, ул. Портовая,д.22
Место отбора проб:	Граница СЗЗ АО «Находкинский МТП», зона влияния выбросов, придомовые территории по ул. Астафьева,101, ул. Астафьева, 115, ул. Астафьева,120 ул. Астафьева,15 ул. Астафьева,4
Дата отбора:	21.03.2024
Дата проведения испытаний:	22.03.2024-28.03.2024
НД, согласно которой произведен отбор и исследование:	МУК 4.3.3593-19 «Методика измерений массовой концентрации угольной пыли и взвешенных частиц, в том числе аэрозолей фиброгенного действия, в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом».
Средство(а) измерения:	<ol style="list-style-type: none"> 1)Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-1,зав.№ 318 2)Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М», зав.№ 50612 3) Рулетка измерительная металлическая Fisco UM3M, зав.№00688 4)Секундомер механический СОПр-2а-3-000,зав.6495 5)Весы прецизионные электронные HR-120, зав.№12202382
Сведения о государственной поверке:	<ol style="list-style-type: none"> 1) Свидетельство о поверке №С-НН/18-09-2023/278894932 до 17.09.2024 2) Свидетельство о поверке С-М/16-06-2022/164785330, №МА 0246853 до 15.06.2024 3) Свидетельство о поверке С-АЭ/21-09-2023/279511423 до 20.09.2024 4) Свидетельство о поверке № С-АЭ/14-03-2024/323612338 до 13.03.2025 5) Свидетельство о поверке №С-АЭ/25-09-2023/281229856 до 24.09.2024
Вид подстилающей поверхности:	Сухая почва, асфальтовое покрытие
Основные источники загрязнения:	автомобильный транспорт, погрузочно-разгрузочные работы АО «Находкинский МТП»: в тылу причала №77, на причалах №71,76,77,78 производилась выгрузка угля из вагонов 6-ю погрузчиками SENNEBOGEN 860M, 3-мя порталными кранами 3-мя экскаваторами ХИТАЧИ 330 (перегрузочные работы-вагон-склад), на причалах № 72,78 производилась погрузка угля 4-мя порталными кранами на т/х МИНГ ЛИАН, ХЕ ФАН.
Дополнительные сведения:	-

Условия отбора проб:

№ п/п	Точки отбора	Дата и время отбора	Метеофакторы					
			Температура, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Направление ветра	Скорость ветра, м/с	Состояние погоды
1	Р.т.№12 в районе дома по ул.Астафьева,101	21.03.24 00 ²¹ -00 ⁵¹	-1,2±0,2	36,4±3,0	760±1	ССЗ	3,12±0,26	Ясно
		21.03.24 06 ⁴³ -07 ¹³	-2,7±0,2	56,2±3,0	760±1	ССЗ	2,24±0,21	Ясно
		21.03.24 13 ³⁵ -14 ⁰⁵	4,7±0,2	33,2±3,0	760±1	ССВ	1,97±0,20	Ясно
		21.03.24 19 ⁰⁶ -19 ³⁶	2,2±0,2	36,9±3,0	760±1	ССВ	2,51±0,23	Ясно
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	21.03.24 01 ¹⁰ -01 ⁴⁰	-1,9±0,2	40,2±3,0	761±1	ССЗ	3,43±0,27	Ясно
		21.03.24 07 ³² -08 ⁰²	-2,1±0,2	53,9±3,0	761±1	ССЗ	2,09±0,20	Ясно
		21.03.24 14 ¹⁹ -14 ⁴⁹	5,3±0,2	32,7±3,0	760±1	ССВ	1,64±0,18	Ясно
		21.03.24 19 ⁵⁵ -20 ²⁵	0,4±0,2	42,0±3,0	761±1	ССВ	2,47±0,22	Ясно
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	21.03.24 15 ⁰⁵ -15 ³⁵	5,9±0,2	29,1±3,0	759±1	ССЗ	2,78±0,24	Ясно
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	21.03.24 15 ⁵¹ -16 ²¹	5,7±0,2	30,3±3,0	761±1	ССЗ	2,16±0,21	Ясно
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	21.03.24 16 ³⁴ -17 ⁰⁴	5,0±0,2	31,6±3,0	760±1	ССЗ	2,83±0,24	Ясно

Результаты исследований:

№ п/п	Точки отбора	Наименование показателей	Результат исследования в мг/м ³ , с учетом погрешности	
			максимально разовая	среднесуточная
1	Р.т.№12 в районе дома по ул.Астафьева,101	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,080±0,020
2	Р.т.№28 в районе жилого дома по ул. Астафьева,115	Массовая концентрация угольной пыли	-	0,096±0,024
3	Р.т.№33 детский сад по ул. Астафьева, 120	Массовая концентрация угольной пыли	0,089±0,022	-
4	Р.т.№5 в районе жилого дома по ул.Астафьева,15	Массовая концентрация угольной пыли	0,13±0,03	-
5	Р.т.№8 в районе жилого дома по ул.Астафьева,4	Массовая концентрация угольной пыли	0,091±0,023	-

Подпись сотрудника, проводившего измерения:

Инженер-лаборант

Handwritten signature

Садретдинова Л.В.

Инженер -химик

Степаненко Д.Ю.



Конец протокола